ЗНАНИЕ — СИЛА 5/90

Ежемесячный научно-популярный и научно-художественный журиал для молодежи

Орган ордена Леннна Всесоюзного общества «Знанне»

№ 5(755) Издается с 1926 года

И. о. главиого редактораГ. А. Зелеико

Редколлегия: Л. И. Абалкин А. П. Владиславлев Б. В. Гиедеико Г. А. Заварзин В. С. Зуев Р. С. Карпииская И. Л. Киуняиц П. Н. Кропоткии А. А. Леонович (и. о. зам. главного редактора) Н. Н. Моисеев В. П. Смилга Н. С. Филиппова К. В. Фролов В. А. Царев Т. П. Чеховская (ответственный секретарь) Н. В. Шебалин В. Л. Яиин 🛈



В конце I тысячелетия новой эры, в теплую эпоху викингов, викогрод в Европе роспростронялся до берегов Балтийского моря. Ждет ли нос снова такое потепление? К утвердительному ответу на этот вопрос склоняются многие ученые, но далеко не все...

Споры вокруг пустого прилавка

УЧАСТНИНИ «КРУГЛОГО СТОЛА» «ЗНАНИЕ — СИЛА» ис

ne

CT

pei po. no.



БЕРЛИН Аленсандр Давыдович, намдидат жономичесних наун, доцент МГУ: «Тредседатель райнслолиома знал, что его на следующий срои не выберут. И он вообще все выпусти из рун. Ему наллевать, нам готовится город и зиме, завезли ли овощи...»



ГРЕГОРИ Пол. профессор Хьюстонского умверситета (США): «В Америие даа самы главиых челоаена — президент и глава Госбаика. Эмономисты думают, что директор Госбаима важиее».



ДАНИЛОВ-ДАНИЛЬЯН Винтор Маанович, доктор эмономических маум, профессор Академин народного хозяйства: «Причина, на мой взгляд, в мевероятной послешности и мекомпетентности, с ноторой у нас была мачат перестройна в области эмономики».



ЛЕВАДА Юрий Алеисандроанч, доитор философсинх науи, зааедующий отделом Центр по изучению общественного миения: «Любы меры предполагают стабильное, разумное, пользующееся доверием руководство. У на его нет, и у нас его сегодия не может быть я не имею а анду лерсомально ного-то, ко всю управляющую систему, взятую целином».



МЕДВЕДЕВ Пааел Алеисеевич, доитор экоиомических каум, доцент МГУ: «Олять: сичала возьмем телеграф и телефои, а логом уж кам-мибудь будем строить коммунизы!»

> В оценке нынешнего экономического полжения разногласий не было: положение скир ное. Пустые полки, инфляция...

В. ДАНИЛОВ-ДАНИЛЬЯН: — Это даже в ннфляция, когда более или менее сопряжею растут н цены, и доходы, н все это име некоторый экономический смысл, потому ей можно хотя бы подправить структуру це А у нас для больщинства населения доход

KO

Тревожные десятилетия советской физики

1947 - 1953

Послевоенная философская жизнь началась дискуссней о кинге академика Г. Ф. Александрова «Исторня западноевропейской философин». Это было грандиозное политическое мероприятике. В 1947 году со всех конщов страны в Москву съехались ученые и препадваетели философии и естественных наук. Вел заселания сам А. А. Жаланов.

Цель дискуссни, конечно, была шире обсуждения ошибок конкретного учебника по историн философии. Необходимо было дать направление развитию советской философской

наукн вообще.

При такой ситуации, естественно, не был забыт и «физический идеализм». Ему уделил винмание в своем программном выступлении А. А. Жданов. «Современная буржузаная наука, — говорил он, — снабжает поповщину, фидензм новой артументацией, которую необходимо беспощално разоблачать. Взять хотя бы учение английского астронома Эддингтона о физических константах мира, которое прямехонько приводит к пифагорейской мистике чиссл и из математических формул выводит такие «существенные константы» мира, как апокалиптическое число 666, и т. д.

В равной мере кантианские выверты современных буржуазных атомных физиков приводят их к выводам о «свободе воли» у электрона, к попыткам изобразить материю только лишь как некоторую совокупность воли

и к прочей чертовщине».

Жланову вторил уже знакомый нам физик, профессор МГУ А. К. Тимирязев. Его выводы: «Современная теоретическая физика наводиена сейчас враждебными философскими течениями, тормозящими ее развитие; этим течениям и дается должного отпора. Вот почему отставание нашей философской работы ведет к отставанию физики и других естественных наук».

Последняя фраза по-своему интересна. Тимирязев искрение думал, что стоит разгромить «физический идеализм», как физики станут делать открытия за открытиями. И ему было невдомек, что в эти годы самые что и на есть «физические ндеалисты» с помощью теории относительности и квантовой механики, против которых он боролся всю свою жизиь, делают вполие реальный физический объект — атомную бомбу.

Правда, попытки вмешаться и в эту проблему, оказывается, были. Об этом рассказал на страннцах «Известий» академик А. П. Алексаидров: «Вскоре после войны, кажется, в съ рок шестом году, меня вызвали в ЦК паряв и завели разговор, что квантовая теоряя относительности — все это срука. Какая-то не очень понятная мне компави собралась. Особенио старались два деятеля за МГУ.

Но я им сказал очень просто: «Сама атомная бомба демонстрирует такое превращене вещества и эмертии, которое следует из этва иовых теорий и ни из чего другого. Поэтом, если от них отказаться, то надо отказаться в от бомбы. Пожалуйста: отказывайтесь от квытовой механики — и делайте бомбу сами, как хотите».

Вернулся. Рассказал Курчатову. Он расмеялся. Сказал: «Не беспокойтесь». И на действительно по этому поводу больше в беспокоили. Но притча такая ходила, что фязики отбились от своей лысенковщины атомной бомбой».

Да, к счастью, Лысенко среди физиков не оказалось. Но претенденты, иесомненио, были. Вот что писал недавно член-корреспондеит АН СССР С. М. Рытов: «Уже в 1948 году заседала под председательством Главного учеиого секретаря АН СССР специальная полузакрытая Комиссия, готовившая на 1949 год Всесоюзное совещание физиков по образцу «исторической сессии ВАСХНИЛ» 1948 года. Однако это совещание не состоялось. Видимо, от него вынуждены были отказаться потому, что речь шла ие о наследственности и каких-то придуманных буржуазной наукой генах и хромосомах, а о куда более жгучих вопросах государственного значения. В подобиой ситуации устраивать такой же всенародный разгром советской физики, какой постиг нашу генетику и биологию, было невозможио. Меня вызывали два раза на заседания упомянутой Комиссии, но из того, что тан творилось (вплоть до непередаваемых гнусностей, о которых даже ие хочется вспомииать), я вынес впечатление лишь о сведения счетов и всяческих дрязгах в МГУ».

По миению Рытова, большую роль в провале предстоящего совещания сыграл тогданний президеит Академии наук С. И. Вавилов*.

вилов

Комиссия по подготовке Вессоюзного совещения физиков под председательством замминистра высшего образования СССР А. В. Топчиева работала с 28 декабря 1948 года по 16 марта 1949 года. Подробнее о работе комиссии см. жунал. «Природа», 1990 год, №№ 3—5.

Установки Жданова по боръбе с «физивским идеализмом» были реализованы во ремя дискуссии 1948 года.

80 втором номере иового журнала «Вопросы философии» («ВФ») за 1947 год была опублиювана а порядке обсуждения статья известюго физика-теоретика М. А. Маркова «О прирде физического знания». Эта статья представляла собой изложение его книги «О микроиире». Книга была принята к печати после положительной рецензии известного нам фи-

лософв А. А. Максимова. Статье было предпослано небольшое предисловие, написанное академиком С. И. Валовым, в котором он указал, что наши философы и специалисты-естественники не кегда хорошо знакомы с особенностями ноюй физики, ио легко критикуют аытекающие из нее методологические аыводы. «Очень хотелось би, писал в заключение Вааилов, чтобы статья М. А. Маркова стала исходным пунктом большой, серьезной дискуссии по затронутым штором вопросам и чтобы эта дискуссия не селась к наклеиванию клеймящих ярлыков со стороны участников дискуссии,— нужен подробный и деловой разбор вопроса по

сущестау». Уаы, случилось то, протиа чего елестеретал Вавилов.

<u>s-</u>

U

ЭД

:8

tx.

п-

ИΓ

48

0

Nh

11-

a-

3TE

yp-

Публикация Маркова была посъящена основным теоретико-познавательным вопросам, которые встали при изучении физикой атомов в элементарных частиц. Это - специфика кантовой теорни, принцип дополнительности, роль прибора а исследовании микромира, модельные и немодельные представления, роль натематики, проблема объекта и субъекта, понятие физической реальности, полнота нашей цартины микромира. Все эти вопросы Маркоа рассмотрел с позиций диалектического мате-BMSTMSMS

Статья вызвала многочисленные отклики философов и физиков. Часть отзывов была иещена в первом номере «ВФ» за 1948 год. В целом и специалисты, и рядовые читвтели огласились с основными положениями статьн Маркова как с серьезным анализом основвых методологических проблем квантовой меиники. Протна аыступил лишь Максимов, копрый, вопреки предупреждению Вавилова, вигался перевести научную дискуссню в очередпую кампанию по разгрому «физического

цеализма». И это ему удалось.

Но расскажем все по порядку. Максимов, юторый перед этим написал положительный отзыв на книгу Маркова, прислал в «ВФ» резко рицательный ответ на его статью. Статья Максимова была набрана, но в тот день, в апреля 1948 года, когда он подписал врстку, эта же статья под тем же названием -«Об одиом философском кентааре» — появиись в «Литературной газете» («ЛГ»). В ней Максимов добавил только несколько «крепких митетов» а адрес Маркова. Естественно, по редакция «ВФ» сняла статью.

Статья Максимова а «ЛГ» была написана духе его наихудших творений тридцатых пдов. Манипулируя произвольно вырванными в текста Маркова цитатами, часто тендеивозно их препарируя, Максимов пытался бедить читателей, что человек — не макрокопическое существо, так как он состоит из помов, а поэтому микромир аполне доступен кприятию человека. Далее Максимоа обвиил Маркова а признании испознаваемости икромира потому-де, что физическое состояние частицы зависит от макроскопического прибора. Ссылки на соотношение иеопределениостей Максимова не останавливали. «Боровское истолкование соотношения неточностей (неопределенностей. - А. С.) квантовой механики есть отход от материализма», в «философские аоззрения Н. Бора — типичный продукт идеологической реакции, порождаемой эпохой империализма в буржуазных странах. Философские воззрения Н. Бора — тот самый нежизнеспособный продукт, отброс, который подлежит, по определению Ленина, отправке в помещение для иечистот», — деклврировал Максимов.

Его статья вызвала резкое осуждение участников дискуссин. Физики М. Г. Веселов и М. В. Волькенштейн, а также писатель Д. С. Данин в своих статьях, опубликованных а первом номере «ВФ» за 1948 год, аргументированио и полно показали несостоятельность и тенденциозность критики Максимова.

Спохватилась и «ЛГ». В номере от 19 мая 1948 года она поместила «Обзор писем читателей», откликнуащихся на статью Макси-мова. Демонстрируя как бы иейтральную н объективную позицию, редакция «ЛГ» привела выдержки яз писем читателей, критикующих как статью Максимова, так и ствтью Маркова. Однако если в поддержку положений статьи Маркова, по мнению «ЛГ», высказался лишь профессор Е. Л. Фейнберг и группв студентов физико-технического факультета МГУ, то его критиков — большинство. Особенио выделила редакция письмо студента Кневского университета, «сообщающего, что студенты философского факультетв с большим интересом прочитали статью А. Максимова и принимают ее как конкретное руководство в решении вопроса о познаваемости мнкромира». Однако это заявление было дезавунровано большой группой студентов этого же факультета, поместиаших свое письмо в «ВФ».

Но особенно подробно статья Максимова была проанализирована а редакционной статье, опубликованной в том первом номере «ВФ» за 1948 год. В ней говорилось, что статья Максимова была направлена на «закрытие» начавшейся по инициативе журнала «ВФ» дискуссии, явилась «грубым окриком унтера Прншибеева от философии». Поэтому нельзя ставить на одну доску творческую статью Маркова и пасквиль Максимова. Редакция «ВФ» показала, как Мвксимов, используя грубую подмену понятий, стремился очернить Маркова в глазах читателей-неспециалистов. Вместе с тем редакция сообщила, что дискуссия по статье Маркова будет продолжена и что в следующем иомере она предоставит Максимову возможность «подвергнуть критике ие только взгляды Маркова, ио и свои собственные, ответиа тем самым на ту критику, которую встретило со стороны многих советских ученых и рядовых читвтелей его выступление против М. А. Маркова».

Дейстаительно, а третьем номере «ВФ» за 1948 год была опубликована статья Максимова, но она содержала лишь еще более ожесточению и беспардонную критику взглядов Бора и Маркова. Причину такого увереино разносного стиля своей статьи Максимов разъяснил в первом ее абзаце: «Обсуждение статьи проф. М. А. Маркова «О природе физического знания» вызвало нсключительно острую полемику. И это не случайно, так как речь идет о том, сохранить ли и разаить далее философские основы марксизма-лени-

люб

чест Д вая Фи:

где в п фи: фи. сту

ф. А. взі ро ме спі

co

низма или отступить от них, как призывали к этому проф. М. А. Марков и его сторонники из прежиего состава редакции журнала «Вопросы философии».

Да, в высших идеологических сферах решили, что прав Максимов, а не Марков, и после выпуска первого номера за 1948 год с материалами дискуссии редколлегия «ВФ» была расформирована. Был смещен главный редактор Б. М. Кедров, специалист по философским вопросам естествознания, вместо него назначен Д. И. Чесноков, специалист по русской философии. В редакцию для ве «усиле-ния» были введены академик М. Б. Митии, ведавший философскими вопросами в «ЛГ», и В, Н. Столетов, известный приспешник Лысеико.

В завершение уже не получившейся дискуссии (никому из оппонентов Максимова слова предоставлено не было) редакция опубликовала еще одно сообщение. В ием говорилось, что, «поместив статью М. А. Маркова «О природе физического знания» и открывая по ней дискуссию, редакция не заняла правильной линии, не повела физикоа философов по пути, указаниому тов. А. А. Ждановым при обсуждении книги Г. Ф. Александрова», Ствтья М. А. Маркова «содержала серьезнейшие ошибки философского характера... Основной порок статьи М. А. Мар-- отход от основ диалектического материализма в сторону идеализма и вгиостицизма... Идеи М. А. Маркова о «макроскопической форме человеческого знания микромира», об особом «макроскопическом языке», на котором, по выражению М. А. Маркова, приборы «рассказывают» о микроявлениях, есть разновидность иероглифизма а теории познания. И подобно тому, как давно разгромленный Лениным иероглифизм ведет к агиостицизму и идеализму, так и концепция М. А. Маркова прокладывает путь туда же».

«Таковы коренные пороки концепции М. А. Маркова, -- говорится а звключении редакционной статьи.— В чем же причины этих пороков?.. Уклон М. А. Мвркова а идеализм под влиянием воззрений Н. Бора является проявлением космополитических шатаний некоторой прослойки советских физикоа, рупором которой стал М. А. Марков. Не вооружившись великими идеями марксистско-ленинской теории, не опираясь на материалистические традиции русского естествознания и русской философии, М. А. Марков раболепно склонил свою голову перед реакциоиной идеалистической философией. Отсюда весь вред и опасность настойчивой защиты М. А. Марковым своих ошибочных воззрений».

задала тон в борьбе против «физического идеализма». Одиако в то же время звучали и здравые оценки. В январе 1948 года в Физическом институте АН СССР состоялось обсужденне книги Маркова «О микромире», на основе которой была написана его статья в «ВФ». Профессионалы-физики и среди них такие, как С. З. Беленький, Д. И. Блохинцев, В. Л. Гинз-С. Э. Хайкин, а также философы В. П. Егоршин и Б. М. Кедров, высоко оценили попытку Маркова разобраться в гносеологических проблемах, которые ставит квантовая механика.

Эта редакциониая статья еще на пять лет

Конечно, киига Маркова не была издана.

Усиленно «прорабатывали» и другого в дающегося физика - академика Л. И. Мадельштама, правда, уже после его смерти.

Поводом послужил пятый том его «Полии собрания трудов». В 1949 году этот том, одержащий лекции по теории относительност, был полиостью подготоялен к выходу чатан и переплетен весь тираж. Однако кто-то усмотрел в лекциях Мандельштама «позипвизм, коивенционализм и операционализм» и кампания началась.

Дело кончилось тем, что весь тираж птого тома пошел под нож, а его редактом ученика Мвидельштама С. М. Рытова оп собственному желанию» сняли с поста заместь теля заведующего лабораторией колебаний в лишили возможности брать аспирантов.

С. И. Вавилову все же удалось спасти штый том. Вместо Рытова его редактором на значили академика М. А. Леонтовича, а тект снабдили незначительными примечаниям такого типа, что под термином «материя» Мандельштам понимал только вещество, а не пок и т. п. В 1950 году новое издание вышло п печати

Однако нападки не прекратились. В сборике «Философские вопросы современной физики», опубликованиом в 1952 году, фильсоф И. В. Кузнецов инкриминировал Мандельштаму «субъективно-идеалистический характер эйнштейнианской трактовки сущност физической теории».

Совершенно удиантельную по своей безграмотности и безответственности статью поместил в газете «Красный флот» от 14 июня 1952 года Максимов. Она называлась «Проти реакционного эйнштейнианства а физико. В этой ствтье Максимов объявил, что «теория относительности Эйнштейна, иссомненио, пропагандирует антинаучные воззрения по коренным вопросам современной физики и науки вообще. Воззрения Эйнштейна повели физику не вперед, а вспять как в отношении теория познания, так и метода. Уже многие физики сознают, что теория относительности Эйнштейня — это тупик современной физики. Далве его гиев обрушился на «одного из самых видных пропагаидистов воззрений Эйнштейна

академика Л. И. Мандельштама». Эти нвпадки не остались без ответа. Блестяще выступил академик В. А. Фок в первом номере «ВФ» за 1953 год. Его статья назывлась «Против иевежественной критики современных физических теорий». Фок убедителью показал, что вся критика Максимовым и Кузнецовым теории относительности Эйнштейна и взглядов на нее Мандельштама основана иа полном незнании современной физики. Однако в том же номере «ВФ» появилась большая статья Максимова, где он спекулируя иа нерешенных проблемах физики, взялся утверждать, что уже полстолетия а физике существует кризис с соответствующими методологическими выводами. А отсюда, мол, насологическая борьба с проникающим субъективным идеализмом, «эйнштейнианством» и ею стороиниками.

В кампанию незадолго до этого включилась и «Правда». В иомере от 17 иоября 1952 года была помещена статья, в которой отмечалось ненормальное «положение, сложившеся в физике, где имеются группы ученых, которые уклоияются от дискуссий и игнорируют любые попытки подвергнуть критике идеалистические течения в современной физике».

ческие течения в современной физике». Дискуссии не заставили себя ждать. Первая прошла на общем собрании сотрудников Физического института АН СССР (ФИАН), где когда-то работал Манделыштам. Затем в конце 1952 года была организована ив физическом факультете МГУ. С критикой философских воззрений Мандельштама выступил профессор В. Н. Кессених. Оказывается, осиовами лекций Мандельштама являлись феакционные идеи» Э. Кона, Р. Мизеса, А. Пуанквре и других махистов. Поэтому взгляды Мандельштама Кессених квалифицировал как «чисто субъективистские». Через два месяца подобная дискуссия состоялась на специальном расширенном заседании ученого совета ФИАНа. Звседание вел академик Д. В. Скобельцыи. В своем вступительном слове он указал, что пятый том Собрания сочинений Мандельштама «страдает серьезными недостатками». В нем «имеются ошибочные формулировки и построения, которые приводят его (Мандельштама. - А. С.) к неправильным, идевлистическим аыводам».

Затем Скобельцын предоставил слово членукорреспонденту АН СССР Б. М. Вулу, который возглавлял специально созданную комиссию по «всесторонней оценке философских воззрений Л. И. Мандслыштамы».

Комиссия, инкриминировав Мандельштаму ряд оцибок, сочла, что его рассуждения пличны по своему стремлению «ограмичить физику как науку, отиосящуюся только к результатам измерений. Это общая черта для деалистических высказываний по вопросам физики».

1,91

88 0-

H+ KH

ку ни

ки

H».

Ha

юм

He-

йна

ана

тки.

ach

руя

лся

су-

PTO.

ieo-

гив-

ero

очи-

2 10-

TMC-

ееся

уют

Доклад комиссии поддержали А. А. Коломенский, В. Н. Кессених и лен-корреспоидент АН СССР В. И. Векслер. Против выступили С. Э. Хайкин и академик М. А. Леонтовичкомиссия,— звивил последний,— сползает на тот стиль фетицизации слов, который характерен для многих философствующих по вопросам физики товарищей.

После заключительного слова Вулв ученый совет принял «всторическое» решение «О философских ошибках в трудах академика Л. И. Мандельштама». Решение было опубликовано в журнале «Услеки физических изуж («УФН»). Наряду с осуждением философских «ошибок субъективно-инеалистического характера» самого Мандельштама, в решении указывлось на «философские ошибки», которые «были допущены в свое время также и некоторыми его учениками и нашли распространение а отдельных учебниках физики, ках, вапример, «Механика» С. Э. Хайкина, «Курс физики», том П, под редакцией Н. Д. Пв-парекси».

4

Хайкина начали «прорабатывать» одновременно с его учителем Мандельштамом. Еще в 1949 году в третьем номере «УФН» появилась статья преподавателя физического факультета МГУ Ф. А. Королева «О методологических ошибках в книге профессора С. Э. Хайзява «Мехвенка».

Начиная, как от печки, с сессии ВАСХНИЛ, королев утверждал, что «проникиовение чуждой марксизму идеологии в среду советских ученых не ограничивается рамками биологических наук, а имеет место и а других науках, в частности и в физике». По Королеву, окв-

зывается, что, пользуясь слабой идеологической подготовкой студентов пераого курса (учебник предиазначен именно им), Хайкин «стремится привить читателю мировоззрение, которос идет полностью вразрез с марксистсколенинским мировоззрением». Конкретно это проявляется в опредслении физического законв. Хвикин пишет: «Всякий количественный закон есть утверждение относительно связи между теми или иными величинвми». Это физическое определение; и даже неискущенному читателю ясно, что Хайкин имел здесь в виду. Искушениому же марксисту Королеву чу-дится, что здесь «на первый плаи выставляется сознание, в противоположность диалектическому материализму, признающему первичным не сознвние, в объективную закономериость, существующую вне и независимо от нашего сознания».

Такую же философскую крамолу Королев усмотрел в польтке Хайкина разобраться с понятиями «определение» и «утверждение». В результате — хлесткое заключение о том, что мировозрение Хайкина «иделалистическое, махистско-кантианского толка». А тут еще иедостаточное освещение роли русских ученых (Жуковский и Чаплытин упомянуты только два раза, а Лебедев и Циолковский ни разу), и вывод напрашивается сам собой: «Возныкает вопрос, кому нужен такой учебинк, в котором проведено идеалистическое мировоззрение, извращается конкретное содержание науки и принижается роль русских и советских учемых».

Статъя Королева была напечатана а порядке обсуждения. Но уже в следующем году без всякого обсуждения «УФН» поместил большую статъю философов С. Г. Суворова и Р. Я. Штеймана «За последовательно-материалистическую трактовку осиов механики», посвященную разгрому кинги Хайкина.

Открывалась статья удивительной для сегодиящиего читвтсля фразой: «Было бы ошибокным считать, что классическя физика, а частности механика, как «давно установленная и устоящивка», маходится вне пределов идеологической борьбы». Оказывается, механика всегда была ареной идеологической борьбы между мятерналистами, следовавщими за Энгельсом, и идеалистами, следовавщими за Махом. Суворов и Штейнман пытались доказать, что Хайкин, конечно, следует за Махом.

Вот такая была дана «критика» прекрасной книги. Трудио сказать, чего здесь больше — философской хвзунстики или физической малограмотности.

Но кампания началась и стала развертываться в соответствии со стандартным сценарием. В мае 1950 года состоялось официальное заседание ученого совета ФИАН, посвященное ошибкам Хайкина. Во аступительном слове директор института вкадемик Вавилов сказал: 48 этой книге («Механика», первое издание.— А. С.) остались значительные следы философии махизма, так называемого логического позитивизма и других аналогичных течений. Эта книга неоднократию подвергалась критическому рассмотрению. Однако и в но-вом, втором издания С. Э. Хайкин ие исправил многие из этих оцибок».

Тон, заданный Вввиловым, поддержали действительный член АН УССР А. П. Комар и кандидат наук М. Е. Жаботинский. Комар критиковал Хайкина за то, что в его кинсе мет понимания того, что такое абсолютиая

жЗнание — силе». Май 1990 и относительная истиив», будто это не учебник механики, а книтв по днамату. По мненню Комара, мало сказать, что законы меканики провержются на опыте, надо еще пояснить, что такое опыт, ибо чопыт идеалисты определяют и как комплекс ощущений».

Жвботинский тоже увидел в кинге массу погределения материи, движения, опыта, и поэтому все изложение лишено базы и имеет идеологическую расплыматость. В то же время Жвботинский сообщил ученому совету: «Партийная организация принала к сведению заявление тов. Хайкина о том, что он подрергиет вимательной и подробной критике содержание своего учебника и опубликует эту критику в широкой печати, доступной для студентов, с тем, чтобы локализовать вред, объективно приносимый идеологическими ошибками, содержащимися в учебнике».

Не остался в стороие от кампании и физический факультет МГУ. Там деканатом была создана специальная комиссия в составе профессора Кессеника В. Н., доцентов Стасского Б. И., Швидковского Е. Г. и Ноздрева В. О. для определения пригодности книги Хайкина а качестве учебинка. Комиссия пришла к аыводу, ечто книга С. Э. Хайкина «Меканика» порочна а методоготическом отношении и поэтому не удовлетворяет основным требованиям к учебниху и учебному пособию по физике и на этом основании и может быть рекомендована ин в качестве учебника, ни в качестве учебника, ни в качестве

В редакцию «УФН» поступили письма и отдельных физиков, «разоблачающик» азгляды Хайкина. Стврший изучинй сотрудник НИИ физики МГУ М. И. Швкпаронов полностью присоединяется к рецеизии Королева (см. выше). Он сообщил, что партийная организация физического факультета МГУ неодно-кратно указывала профессору Хайкину на ошибки, содержащиеся в его учебнике, но ои не пожелал с этой критикой считаться. «Почему же этот ошибочный учебник в течение миогих лет не критиковался в печати? спрашивал Шахпаронов. - Я думаю, что это объясияется, в частиости, тем, что профессор Хайкин в своик заблуждениях не одинок, что у иего есть идейные друзья среди некоторых советскик ученых, которые до последнего времени рабски воспринимают высказывания зарубежных деятелей науки, являясь по существу проводником чуждык нам взглядов». Это уже корошо знакомый намек на групновщину, предполагающий соответствующие аыводы.

К чести ученых, в редакцию «УФН» приции и письма, поддерживающие Хайкинв, защищающие его от беспочвенных обвинений в «идеалистических ощибквх». Но, иссмотря на эту поддержку, ситуация для Хайкина сложилась тяжелая. Поэтому он выступил с «самокритикой»: опубликовал письмо а редакцию «УФН» под названием «О методологических недостаткам моего учебник в «Механика». Он признал «недостатки», но решительно возражал протна телденциозной крити-ки Королева. Тем ие менее «ортвыводы» были сделаны: а 1954 году Хайкии был вынужден уйти из ФИАНа в Пулковскую обсерваторию.

«Оттепель» в философской реакции на в зическую науку стала постепению изступа с 1953 года. Одмако понадобилась больш очистительная работа иового поколения фыт софов, чтобы в какой-то степени ликвидировт малограмотиос, тенденциозиое отношение оветской философии к иозой физике.

Теперь уместио задать вопрос: как могл возникнуть и продолжаться столько аремен такая кампания против всей современ физики и лучшик ее советскик представителей Можно было бы думать, что все дело заес в плоких философах, которые не поняли новув физику и объявили ей борьбу. Так, по-аидим му, а квкой-то степени можно объясни проискодившее а конце двадцатых - начал тридцатык годов. Но совсем иная ситуация сложилась начиная с середины тридцатых В это время устанввливается культ Сталин и как следствие провозглашается борьба со всем, что отклоняется от официальной мнии. Твкой линией было утверждение марксистской философии - дналектического и исторического материализма — в том виде, как его понимал Сталии и, разумеется, высшие идеологические руководители. Для утверждения ортодоксальнык азглядов было очень важно чтобы иовейшие открытия в физике подтверядали раз и навсегда установленные догмы. Но получилось обратное: новая физика своим фундаментальными достижениями противоречила примитивио сформулированным положениям дивлектического материализма. Ну что ж, тем хуже для физики! Вот здесь, я думаю, были получены уже прямые указания (вспомние выступление Жданова на философской дискуссии) громить современную физику под видом «физического идеализма» и всех, кто ее пропагандирует.

Но быль, мие кажется, и другая причина разгула этой кампании. Физики, наиболее передовая научная интеллигенция, всегда отличались иезаансимым критическим мышлением. Их необкодимо было держать «в узде», а то, ие дай бог, от анализа опытов и ураанений они могут перейти к анализу современной им действительности. Поэтому необходимо было сделать их управляемыми, послушиыми. А для этого есть самый вериый способ — страх. Страх за свои идеи, страк за саою работу, страк за свою жизнь. Отсюда и постоянный прессииг «философской» критики, дискуссии, проработки, органводы и вресты. Кстати, подобная практика «управления» применялась не только к физикам, но и к биологам, химикам, астрономам, математикам, филологам, литераторвм.

Добились ин власти своих целей? Я полагак, что в основном добились. Научивя интеллитенция в целом во асе годы советской власи была легкоуправляемой и послушной. Ова подобно чуткому оркестру, мітновенно реатировала на любое мамовение дирижерской палочки — включалась а кампании, осуждал и клеймила. Лишь иекоторые наяболее силыви и независимые личности, такие, как П. Л. Капица, Л. Д. Ландау, А. Д. Сахароа, сумеля выдержать официальное давление

Что касается физики, то, иесмотря в беспрецедентную по времени и интексивности кампанию, она устояла. Ее не постигла участь генетики. Физику «спасла» атомная бомба.

ЗНАНИЕ — СИЛА 5/90

Ежемесячный научно-популярный и научно-художественный журнал для молодежи

Орган ордена Ленина Всесоюзного общества «Знание»

№ 5 (755) Издается с 1926 года

Редакция:
И. Бейненсон
Г. Бельская
В. Борщев
В. Левин
Ю. Лексин
А. Леонович
И. Прусс

Н. ФедотоваГ. Шевелева

Заведующая редакцией А. Гришаева

Главиый художинн М. Малнсов

> Художественный редактор Л. Розанова

> > Корректор Н. Малисова

Техничесное редактирование О. Савенковой

Подписка на журнал «Знание — сила» принимаетсь без ограничений всеми

отделениями связи. Сдано в набор 5.03.90

Подписано к печати 16,04 оо
Формат 70×108¹/₁₆
Офесеная печать
Гаринтура антературная
Усл. печ л. 8,4
Усл. кр. отт 36,4
Тираж 355 000 экз.
Заказ № 301
Пен 50 коп.

Адрес редвидии
113114, Москва,
Кожевинческая ул., 19,
строение 6
Тел., 235-89-35
Издательство «Знание».
101835, Москва,
проезд Серова, 4

Ордена Трудового Красного Знамени Чеховский полиграфический комбинат Государственного комитета СССР по печати. 142300, г. Чехов Московской области ИНЛЕКС 70332 B HOMEPE

IV Кожевинческая, 19. Клуб «Знание — сида» СПОРЫ ВОКРУГ ПУСТОГО ПРИЛАВКА

8 Курьер науки и техники

10 Н. Макаров, Н. Кренке, С. Чернов АРХЕОЛОГИЯ. ОТКРЫТИЯ ИЛИ УТРАТЫ?

15 Читатель сообщает, спрашивает, спорит

16 Идет энсперимент А. Альстер ЧАСТИЦА, КОТОРУЮ НАДО НАЙТИ...

18 Своевременные мысли Г. Померанц НРАВСТВЕННЫЙ ОБЛИК ИСТОРИЧЕСКОЙ ЛИЧНОСТИ

23 Вселенная преподносит сюрпризы

24 Во всем мире

26 Уроки истории К. Полищик ЗАСЕДАНИЕ РВС: 1—3 ИЮНЯ 1937 ГОДА

32 Во всем мире

34 Природа, общество, человек 3. Каневский КРИК О ПОМОЩИ



41 НАШИ ЛАУРЕАТЫ

42 Проблема: исследовання и раздумья Л. Вишняцкий ОТ ПОЛЬЗЫ — К ВЫГОДЕ

50 Антология политичесной мысли В. Эбенстайн ДЕМОКРАТИЧЕСКИЙ СОЦИАЛИЗМ

53 Читатель сообщает, спрашивает, спорит

54 Проблемы планеты Земля Н. Шполянская ПОПЫТКА ПРОГНОЗА

60 Мозанка

64 ДОЛГ ПАМЯТИ

65 Читатель сообщает, спрашивает, спорит

66 Институт человека
Б. Шведин
ДИАГНОЗ ИЛИ ПРИГОВОР?

71 Понемногу о многом

72 Интеллигенция и революция

Н. Бердяев
ГОГОЛЬ В РУССКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

76 Р. Гальцева ПОСЛЕСЛОВИЕ 80 Урони историн
А. Сонин
ТРЕВОЖНЫЕ ДЕСЯТИЛЕ
СОВЕТСКОЙ ФИЗИКИ
1947—1953

85 Страна Фантазия
К. Саймак
ПЕРЕСАДОЧНАЯ СТАНЦИЯ

95 Вслед за веринсажен А. Боровский ЛЕД ТРОНУЛСЯ

